

Pierwsza misja RSS Independence

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 16 listopada 2017

Pierwszy z singapurskich okrętów patrolowych typu *Independence* rozpoczął swoją debiutancką misję.



Przyjęty do służby w maju br. okręt patrolowy RSS Independence bierze udział w wielonarodowych ćwiczeniach morskich AMNEX 2017 / Zdjęcie: MO Singapuru

Okręt patrolowy RSS *Independence* (15), typu *Independence*, uczestniczy w trwających od kilku dni pierwszych ćwiczeniach morskich Stowarzyszenia Narodów Azji Południowo-Wschodniej, ASEAN Multilateral Naval Exercise (AMNEX) 2017. Manewry prowadzone są na terenie i wokół bazy wojskowej w Sattahip na północy Zatoki Tajlandzkiej. Przedsięwzięcie potrwa do 22 listopada.

RSS *Independence* jest pierwszym z ośmiu okrętów patrolowych typu *Independence*, jakie zostały zamówione przez marynarkę wojenną Singapuru ([RSS Independence w linii](#), 2017-05-05). Patrolowce zbuduje i dostarczy rodzima spółka ST Marine. Przed kilkoma dniami singapurska flota przyjęła do służby drugą i trzecią jednostkę tego typoszeregu, RSS *Sovereignty* (16) i RSS *Unity* (17, [Kolejne patrolowce typu Independence w linii](#), 2017-11-14).

Okręty patrolowe typu *Independence* mają 80 m długości i 12 m szerokości. Wypierają 1250 t i rozwijają 27 w. Zasięg wynosi ok. 6500 km. Autonomiczność oblicza się na 14 dni. Uzbrojono je m.in. w pionowe wyrzutnie pocisków przeciwlotniczych / przeciwrakietowych VL Mica, 76-mm armatę morską Oto Melara, 2 zdalnie sterowane moduły uzbrojenia Oto Melara Hitrole wyposażone w 12,7-mm wkm i pojedyncze 25-mm działo Rafael Typhoon. Każdy z patrolowców zostanie też wyposażony w 2 radary nawigacyjne SharpEye od Kelvina Hughesa ([Radary SharpEye dla LMV](#), 2016-08-10).

Powiązane wiadomości

Pierwsza misja RSS Independence (2017-11-16)
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)
Odebrano pierwszy okręt typu Independence (2016-05-31)
Stępka pod pierwszy patrolowiec dla Singapuru (2014-09-15)
IMDEX Asia 2015: Singapur nazywa okręty (2015-05-21)
Chrzest i wodowanie RSS Independence (2015-07-03)
Wodowanie kolejnego Independence (2016-04-18)
RSS Independence w linii (2017-05-05)
Stępka pod pierwszy patrolowiec dla Singapuru (2014-09-15)
Nowe patrolowce dla Singapuru (2013-01-31)
System kierowania ogniem dla Singapuru (2013-05-14)
Chrzest i wodowanie RSS Independence (2015-07-03)
Nowe patrolowce dla Singapuru (2013-01-31)
Stępka pod pierwszy patrolowiec dla Singapuru (2014-09-15)
IMDEX Asia 2015: Singapur nazywa okręty (2015-05-21)
Odebrano pierwszy okręt typu Independence (2016-05-31)
Stępka pod pierwszy patrolowiec dla Singapuru (2014-09-15)
IMDEX Asia 2015: Singapur nazywa okręty (2015-05-21)
Chrzest i wodowanie RSS Independence (2015-07-03)
Wodowanie kolejnego Independence (2016-04-18)
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)
Odebrano pierwszy okręt typu Independence (2016-05-31)
Kolejne patrolowce typu Independence w linii (2017-11-14)
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)
Odebrano pierwszy okręt typu Independence (2016-05-31)
RSS Independence w linii (2017-05-05)
Stępka pod pierwszy patrolowiec dla Singapuru (2014-09-15)
Chrzest i wodowanie RSS Independence (2015-07-03)
Odebrano pierwszy okręt typu Independence (2016-05-31)
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)
Stępka pod RSS Dauntless (2017-10-31)
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)
RSS Independence w linii (2017-05-05)
Wodowanie RSS Indomitable (2017-09-25)